

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21205-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab:

30.01.2025

Ausstellungsdatum: 30.01.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Cenata GmbH Paul-Ehrlich-Straße 23, 72076 Tübingen

Mit dem Standort

Cenata GmbH

Paul-Ehrlich-Straße 23, 72076 Tübingen

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21205-01-00

#### Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

#### Untersuchungsgebiete:

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

### Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

#### **Untersuchungsart:**

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial)	Untersuchungstechnik
Pränatales Screening auf	Blut; cfDNA	DANSR: PCR, reverse
Chromosomenstörungen		Hybridisierung (Oligonucleotid-
(Trisomie 21, Trisomie 18, Trisomie		Array Format)
13, X0, XXX, XXY, XYY,		
XXYY, 22q11 (DiGeorge syndrome),		
Geschlechtsbestimmung)		

Gültig ab: 30.01.2025

Ausstellungsdatum: 30.01.2025